
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

משפט טכנולוגיה ומידע - 62971

תאריך עדכון אחרון 19-12-2023

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 4

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: משפטים

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: הר הצופים

מורה אחראי על הקורס (רכז): רננה קידר

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: renana.keydar@mail.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: בתיאום מראש

מורי הקורס:

תאור כללי של הקורס:

בשנים האחרונות גובר השימוש בנתונים בתחום המשפט, בין אם שימוש סטטיסטי בידי מקבלי החלטות ובין אם בידי אלגוריתמים של בינה מלאכותית, המשפיע ישירות על האזרחים במדינה. הקורס יציג את ההיבטים השונים והמרובדים שבמשפט שבין משפט, דאטה וטכנולוגיה הנוגעים כיום למכלול ההיבטים של העיסוק המשפטי מעבודתם היום-יומית של עורכי הדין והמשפטנים במגזר הפרטי ובשירות הציבורי ועד לעבודתם של חוקרים בתחום המשפט.

מטרות הקורס:

מטרת הקורס היא להכשיר את דור העתיד של עורכי הדין, המשפטנים והחוקרים לעולם העשיר של משפט ודאטה, הן בחשיפה והכרה בסיסית של היכולות והמונחים הנוגעים לשימוש בנתונים והן בפיתוח יכולת לקיים דיון מושכל והערכה ביקורתית של שימוש בנתונים ואלגוריתמיקה בעולם המשפטי, על מנת להתמודד עם השאלות אתיות והמשפטיות של השימוש בנתונים בידי בני אדם ומכונות כאחד.

תוצרי למידה

בסימו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

- הקורס יחשוף את הסטודנטים לעולם המתפתח של משפט ודאטה על היבטיו המחקריים והפרקטיים אשר משנים את עולם עריכת הדין אליו הם נכנסים.
- הקורס יקנה לסטודנטים כלים לחשיבה ביקורתית על דאטה ומשפט, תוך מתן הכרות עם מושגי יסוד משני התחומים.
- הקורס יתרגל בקרב הסטודנטים מיומנות בקריאה בין תחומית וא-דוקטרינרית, תוך יצירת גשר בין דיסציפלינות, פרספקטיבות ודרכי חשיבה שונות.
- הקורס יפתח בקרב הסטודנטים כלים לנקיטה עמדה מושכלת על הדיונים העכשוויים בתחום של משפט ודאטה ולהתמודדות מושכלת עם תהליכים עתידיים בחקיקה ובפסיקה הנוגעים לתחום המתפתח.

דרישות נוכחות (%) :

100

שיטת ההוראה בקורס: פרונטאלית

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

הקורס יחולק למספר יחידות שידגישו היבטים שונים בממשק שבין משפט, טכנולוגיה ודאטה. בכל אחת מהיחידות יעסקו הסטודנטים בהבנת המסגרת המשפטית הנוהגת ובזיהוי החסרים הנורמטיביים והמעשיים בהסדרה המשפטית של השימוש בנתונים, לצד חשיפה והכרות עם מאגרי נתונים, פרויקטים דיגיטליים וכלי ניתוח נתונים.

מרבית השיעורים ילוו בהרצאות אורח שינתנו על ידי מומחים, חוקרים ויזמים בתחום של משפט, טכנולוגיה ודאטה. הרצאות האורח הן עמוד תווך של הקורס, החומרים שיוצגו במסגרתם מהווים חלק

בלתי נפרד מהחומר הנלמד בסמסטר עליו תבחנו במבחן הסופי.

חומר חובה לקריאה:
במודל

חומר לקריאה נוספת:

מרכיבי הציון הסופי :
הגשת עבודה מסכמת / פרויקט גמר / מטלת סיכום / מבחן בית / רפרט 100 %

מידע נוסף / הערות:
מטלת הסיום בקורס: מבחן בית